

## Calzado

### Métodos de ensayo para la resistencia de la parte superior al roce con una tira de goma

(ISO 24265:2020)

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 59 *Industrias del cuero, calzado y derivados*, cuya secretaría desempeña INESCOP.



## EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 24265

UNE-EN ISO 24265

Calzado

Métodos de ensayo para la resistencia de la parte superior al roce con una tira de goma  
(ISO 24265:2020)

*Footwear. Test methods for uppers. Resistance to rubbing using a rubber strip (ISO 24265:2020).*

*Chaussures. Méthodes d'essai pour les tiges. Résistance au frottement à l'aide d'une bande en caoutchouc (ISO 24265:2020).*

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 24265:2020, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 24265:2020.

## **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 24265**

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

**Asociación Española de Normalización**

Génova, 6  
28004 MADRID-España  
Tel.: 915 294 900  
info@une.org  
www.une.org

© UNE 2021

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

# Índice

Prólogo europeo .....	5
Declaración.....	5
Prólogo.....	6
1 Objeto y campo de aplicación.....	7
2 Normas para consulta.....	7
3 Términos y definiciones.....	7
4 Principio del método.....	7
5 Aparatos.....	7
6 Obtención de probetas .....	10
6.1 Resistencia al roce en seco.....	10
6.2 Resistencia al roce en húmedo .....	10
7 Procedimiento operatorio .....	10
7.1 Resistencia al roce en seco.....	10
7.2 Resistencia al roce en húmedo .....	11
8 Expresión de los resultados.....	11
9 Informe del ensayo .....	11
Bibliografía .....	13

## **1 Objeto y campo de aplicación**

Esta norma establece un método para determinar la resistencia al roce del cuero y materiales sintéticos, utilizando un elemento de caucho.

El método trata de establecer unas condiciones de ensayo análogas a las que se dan en el uso práctico de calzados sometidos a esfuerzos drásticos, por ejemplo, en calzado de montaña y calzado para niño, en cuyos casos cabe esperar que se produzcan roces entre el empeine de un zapato y el piso del otro.

El método es aplicable a cualquier tipo de cuero y a materiales sintéticos destinados a empeine de calzado.

## **2 Normas para consulta**

En el texto se hace referencia a los siguientes documentos de manera que parte o la totalidad de su contenido constituyen requisitos de este documento. Para las referencias con fecha, solo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluida cualquier modificación de esta).

ISO 105-A02, *Textiles. Tests for colour fastness. Part A02: Grey scale for assessing change in colour.*

ISO 18454, *Footwear. Standard atmospheres for conditioning and testing of footwear and components for footwear.*